

ASE HIDRÁULICA

DDD



Agua a presión

”

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

CAPACIDAD DE FLUJO

La tubería PVC de se conserva lisa en su interior tras años de servicio, por lo que no pierde capacidad de conducción.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

La tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa con campana de no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo. A diferencia de otro tipo de tubería, no requiere de costosos recubrimientos catódicos ni epóxicos.

UNIÓN CON ANILLO RIEBER

La unión con anillo Rieber de la tubería permite un rápido ensamble y unión hermética. Su material elastomérico



colocado en la campana en fábrica provee un sello hermético que protege la unión de la tubería de: vibraciones, movimientos de tierra y compensaciones por dilatación y contracción de la tubería, además asegura que no se desprenderá durante el ensamble.

CONTROL DE CALIDAD

La Tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa con campana de es probada en cumplimiento con las Normas aplicables en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).

Dimensiones en milímetros excepto donde indica en pulgadas.
Para mayor información de RDS: 13.5, 17 y 21, contacte al Asesor Comercial de Zona.

DIÁMETRO NOMINAL (DN)		DIÁMETRO De	RD 26 11 kgf/cm ²		RD 32.5 8.6 kgf/cm ²		RD 41 6.9 kgf/cm ²	
			DIÁMETRO EXTERIOR Tol (+/-)	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)	DIÁMETRO EXTERIOR Tol (+/-)	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)	DIÁMETRO EXTERIOR Tol (+/-)	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)
pulg	mm							
2"	50	60.3	0.2	2.3	0.2	1.9	0.2	1.5
2 1/2"	60	73.0	0.2	2.8	0.2	2.2	0.2	1.8
3"	75	88.9	0.2	3.4	0.2	2.7	0.2	2.2
4"	100	114.3	0.2	4.4	0.2	3.5	0.2	2.8
6"	150	168.3	0.3	6.5	0.3	5.2	0.3	4.1
8"	200	219.1	0.4	8.4	0.4	6.7	0.4	5.3
10"	250	273.1	0.4	10.4	0.4	8.4	0.4	6.7
12"	300	323.9	0.5	12.4	0.5	9.9	0.5	7.9